

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. September 2002 (19.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/072279 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B05B 15/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/00625

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Januar 2002 (23.01.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

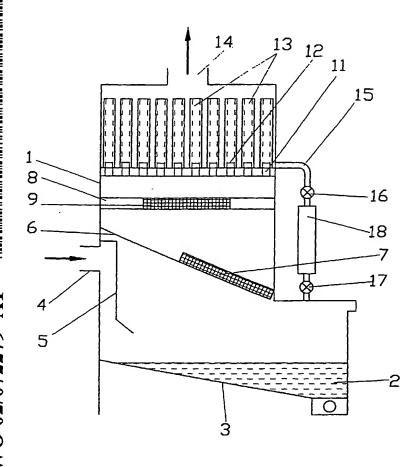
101 10 859.1

7. März 2001 (07.03.2001) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JOSEF SCHIELE OHG [DE/DE]; Brohltalstrasse 153, 56651 Niederzissen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHIELE, Stefan [DE/DE]; Finkenweg 12, 56651 Niederzissen (DE).
- (74) Anwalt: WOLFF, Felix; Kutzenberger & Wolff, Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COATING DEVICE FOR AN ELONGATED WORKPIECE
- (54) Bezeichnung: BESCHICHTUNGSVORRICHTUNG FÜR EIN LANGGESTRECKTES WERKSTÜCK



- (57) Abstract: The invention relates to a device for applying a coating medium to at least one partial surface of an elongated workpiece in a vacuum chamber. Said device consists of a housing (1) comprising a storage container (2) with an oblique base (3) and an air conduit opening into said base and of a deposition device that is positioned above the storage container. To ensure that the air stream exiting the vacuum chamber has a degree of purity that complies with legal requirements so that said stream can also be introduced into the working chamber, or can be used for a further coating process without any detrimental effect on the same, several sheath-type filter rods (13), which consist of borosilicate glass and are traversed by the air, are arranged downstream of the deposition device (5, 7) in the direction of flow of the air removed by suction.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Vorrichtung zum Auftragen eines Beschichtungsmediums auf zumindest eine Teiloberfläche eines langgestreckten Werkstückes in einer Vakuumkammer, bestehend aus einem Gehäuse (1) mit einem einen schrägen Boden (3) aufweisenden Vorratsbehälter (2) und einer in denselben mündenden Luftleitung sowie aus einer oberhalb des Vorratsbehälters befindlichen Abscheideeinrichtung. Um sicherzustellen, dass der aus der Vakuumkammer

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR),

OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

abströmende Luftstrom einen Reinheitsgrad aufweist, der den gesetzlichen Auflagen entspricht, so dass derselbe auch in den Arbeitsraum eingeleitet werden kann, oder für einen erneuten Beschichtungsvorgang ohne Beeinträchtigung desselben benutzbar ist, und in Strömungsrichtung der aus der Vakuumkammer abgesaugten Luft hinter der Abscheideeinrichtung (5, 7) mehrere hülsenartige von der Luft durchströmte Filterstäbe (13) aus Borosilikatglas angeordnet.

BNSDOCID: <WO_____02072279A1_I_>

Beschichtungsvorrichtung für ein langgestrecktes Werkstück

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Auftragen eines Beschichtungsmediums auf zumindest eine Teiloberfläche eines langgestreckten Werkstücken in einer Vakuumkammer, bestehend aus einem Gehäuse mit einem einen schrägen Boden aufweisenden Vorratsbehälter und einer in denselben mündenden Luftleitung sowie aus einer oberhalb des Vorratsbehälters befindlichen Abscheideeinrichtung.

Es ist bekannt, langgestreckte und in ihrer Längsrichtung transportierte Werkstücke zumindest auf einem Teil ihrer Oberfläche mit einem Beschichtungsmedium zu versehen. Dabei bestehen die Werkstücke vielfach aus Holz oder Holz enthaltenden Werkstoffen. Als Beschichtungsmedien werden pump- und filterfähige, düsengängige Flüssigkeiten, wie Pigmentlösungen, Farben, Lacke, Grundier- und Imprägniermittel eingesetzt. Dieses Beschichtungsmedium befindet sich in einem Vorratsbehälter, der meist im unteren Bereich eines Gehäuses ausgebildet ist und einen schrägen Boden aufweist. Von diesen Vorratsbehälter wird das Beschichtungsmedium zu einer Auftragseinheit gefördert, die als Sprüh- oder Flutrahmen oder als Schlitzdüse profilabhängig oder profilunabhängig - ausgebildet ist. Diese Auftragseinheit ist in einer sogenannten Vakuumkammer ausgebildet, die an einem Vakuumtank angeschlossen ist. In dieser Vakuumkammer bildet sich ein Strom aus fein zerstäubtem Beschichtungsmedium und Luft aus, wobei die Luft über enge, das Werkstück umschließende Spalte von außen angesaugt wird. Durch diesen Strom aus fein zerstäubtem Beschichtungsmedium und Luft wird nun das zu beschichtende Werkstück geschickt. Dabei wird einerseits dem Werkstück sogenannte Porenluft entzogen und andererseits lagert sich das Beschichtungsmedium intensiv an den vorgesehenen Flächen des Werkstückes an. Überschüssiges Beschichtungsmedium wird zusammen mit der Luft aus der Vakuumkammer abgesaugt und in das Gehäuse mit dem Vorratsbehälter zurückgeführt. Der mit überschüssigen Beschichtungsmedium beladene Luftstrom tritt in eine oberhalb des Vorratsbehälters befindliche Öffnung in das Gehäuse ein und trifft dort auf ein ebenfalls oberhalb des Vorratsbehälters eingesetztes Prallblech. Hier wird der Luftstrom zunächst nach unten abgelenkt, bevor er nach oben über ein Lochblech oder dergleichen in den Vakuumtank abgesaugt wird. Bei dieser Umlenkung des Luftstromes werden Partikel

des Beschichtungsmediums als Tropfen abgeschieden und fallen nach unten auf den schrägen Boden beziehungsweise in den Vorratsbehälter. Deshalb werden das Prallblech und das Lochblech zusammen auch als Abscheideeinrichtung bezeichnet. Von hier wird das Beschichtungsmedium erneut zu der Auftragseinheit in der Vakuumkammer gepumpt. Beispielsweise dann, wenn das Beschichtungsmedium Öl oder ölhaltige Bestandteile enthält, befindet sich in der aus der Vakuumkammer abgesaugten und wieder in das Gehäuse oberhalb des Vorratsbehälters eintretenden Luft Ölnebel, der bei der Umlenkung durch das Prallblech und den Durchtritt durch das Lochblech nicht beziehungsweise nicht vollständig entfernt werden kann. Dieser Ölnebel kann den weiteren Beschichtungsvorgang beeinträchtigen. Wird die aus der Vakuumkammer abgesaugte Luft nicht in den Vakuumtank zurückgeführt, sondern in den Arbeitsraum geleitet, wird die Qualität der Raumluft erheblich beeinträchtigt.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zu Grunde eine Vorrichtung zum Auftragen eines Beschichtungsmediums auf zumindest eine Teilfläche eines langgestreckten Werkstückes so auszugestalten, dass der aus der Vakuumkammer abströmende Luftstrom vor seinem erneuten Eintritt in den Vakuumtank oder in den Arbeitsraum so behandelt wird, dass der Luftstrom einen Reinheitsgrad aufweist, der den gesetzlichen Auflagen entspricht, so dass einerseits der Beschichtungsvorgang nicht beeinträchtigt wird und andererseits die Abluft bedarfsweise auch in den Arbeitsraum eingeleitet werden kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird gemäß der Erfindung bei einer Vorrichtung der eingangs beschriebenen Gattung vorgeschlagen, daß in Strömungsrichtung der aus der Vakuumkammer abgesaugten Luft hinter der Abscheideeinrichtung mehrere hülsenartige von der Luft durchströmte Filterstäbe aus Borosilikatglas angeordnet sind.

Durch diese Ausgestaltung wird der in den Abluftstrom enthaltene Ölnebel zu über 99% ausgefiltert und zurückgewonnen. Der Verbrauch an Beschichtungsmedium kann damit reduziert werden. Die Abluft erreicht einen so hohen Reinigungsgrad, daß sie auch problemlos in den Arbeitsraum abgegeben werden kann.

Weitere Merkmale einer Vorrichtung gemäß der Erfindung sind in den Ansprüchen 2

bis 6 offenbart.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in einer Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

In dieser Zeichnung ist von einer Vorrichtung zum Auftragen Beschichtungsmediums auf zumindest eine Teiloberfläche eines langgestreckten und in seiner Längsrichtung transportierten Werkstückes nur ein Gehäuse 1 gezeigt, welches in seinem unteren Bereich einen Vorratsbehälter 2 mit einem schrägen Boden 3 zur Aufnahme des Beschichtungsmediums besitzt. Oberhalb des Vorratsbehälters 2 weist das Gehäuse 1 eine Öffnung 4 auf, über die Luft in den unteren Bereich des Gehäuses 1 einströmen kann. Diese Luft stammt aus einer Vakuumkammer, in der auf langgestreckte Werkstücke auf zumindestens einen Teil der Oberfläche ein Beschichtungsmedium aufgetragen wird. Die aus der Vakuumkammer abgesaugte und über die Öffnung 4 in das Gehäuse 1 einströmende Luft enthält somit fein zerstäubtes Beschichtungsmedium und unter Umständen auch Staub. Dieser Staub kann dadurch in den Luftstrom gelangen, daß aufgrund des Vakuums in der Vakuumkammer auch Luft angesaugt wird.

Mit geringem Abstand hinter der Öffnung 4 befindet sich im Gehäuse 1 ein sogenanntes Prallblech 5, welches nach unten in Richtung auf den Vorratsbehälter 2 gerichtet ist und die einströmende Luft nach unten umlenkt. Oberhalb des Vorratsbehälters 2 und des Prallbleches 5 ist eine geneigte Zwischenplatte 6 vorgesehen, in die ein Lochblech 7, beispielsweise aus Edelstahl, eingesetzt ist. Oberhalb der Zwischenplatte 6 befindet sich ein erster Zwischenboden 8, in den ein auswechselbarer und beispielsweise regenerierbarer Luftfilter 9 eingesetzt ist. Mit Abstand oberhalb des ersten Zwischenbodens 8 befindet sich ein zweiter Zwischenboden 10, der mit einer Vielzahl von Öffnungen 11 versehen ist. Jede Öffnung 11 wird von einem kurzen, rohrförmigen Stutzen 12 umschlossen, der seinerseits zur Aufnahme eines hülsenartigen Filterstabes 13 dient. Jeder Filterstab 13 ist in vorteilhafter Weise zweischichtig ausgebildet und besteht aus einer inneren, feinmaschigen Auffangschicht und einer äußeren, grobmaschigen Drainageschicht aus Borosilikatglasfasern. Die hülsenartigen Filterstäbe 13 sind an ihrem dem zweiten Zwischenboden 10 abgewandten Ende, also oben, geschlossen ausgebildet.

Oberhalb der Filterstäbe 13 endet das Gehäuse 1 und geht in eine Öffnung 14 über, an die beispielsweise eine Vakuumleitung angeschlossen sein kann.

Der über die Öffnung 4 in den unteren Bereich des Gehäuses 1 eintretende Luftstrom wird nun zunächst durch das Prallblech 5 nach unten abgelenkt, bevor er wieder nach oben durch das Lochblech 7 strömt. Damit wird einerseits der Luftstrom umgelenkt während andererseits die Luft expandiert, was zwangsläufig eine Verringerung der Strömungsgeschwindigkeit der Luft mit sich bringt. Dadurch werden in der eingetretenen Luft vorhandene Partikel des Beschichtungsmediums direkt abgeschieden und gelangen wieder in den Vorratsbehälter 2. Jetzt strömt die Luft durch den Staubfilter 9. Dabei werden in der Luft eventuell enthaltene Staubpartikel ausgefiltert. Der Luftfilter 9 ist entweder als auswechselbarer Filter ausgewechselt und kann erneuert werden. Es ist jedoch auch möglich, einen regenerierbaren und damit mehrfach verwendbaren Filter einzusetzen.

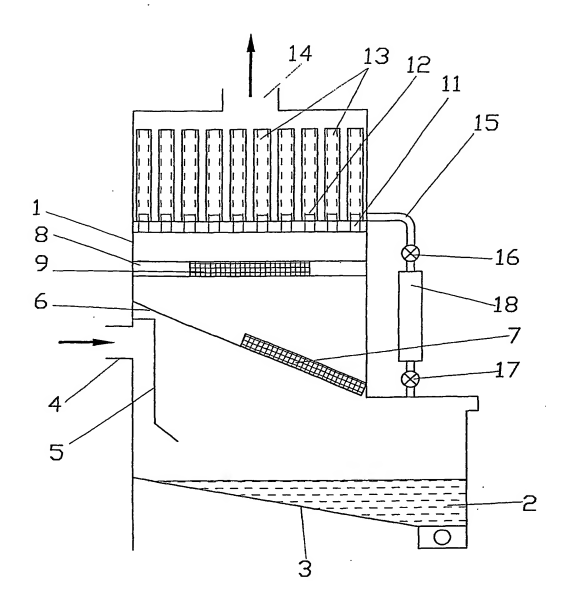
Die durch den Staubfilter 9 des Zwischenbodens 8 nach oben strömende Luft gelangt nun in die Öffnungen 11 des zweiten Zwischenbodens 10 und durchströmt dann die hülsenartigen Filterstäbe 13 aus Borosilikatglasfasern. Dabei fungiert die innere Schicht der hülsenartigen Filterstäbe als sogenannte feinmaschige Auffangschicht für einen eventuell in der Luft enthaltenen, beispielsweise aus Aerosolteilchen bestehenden Ölnebel. Diese Aerosolteilchen koalisieren an den feinen Glasfaserfäden der inneren Schicht zu größeren Tröpfchen und werden durch die äußere, grobmaschige Drainagelage nach außen abgeführt. Hier vereinigen sich diese Tröpfchen zu größeren Flüssigkeitstropfen, die dann durch die Schwerkraft nach unten fließen und von dem Zwischenboden 10, der als Sammeleinrichtung wirkt, aufgefangen werden. Die sich auf dem Zwischenboden 10 sammelnde, ölige Flüssigkeit kann beispielsweise über eine Leitung 15 mit Ventilen 16, 17 in einem Behälter 18 aufgefangen werden. Die hier aufgefangene Flüssigkeit kann, je nach Bedarf, aufbereitet oder direkt in den Vorratsbehälter 2 zurückgeführt werden. Alternativ kann hier auch eine Zellenradschleuse eingesetzt werden.

In Abänderung des erläuterten Ausführungsbeispieles ist es möglich, die hülsenartigen Filterstäbe 13 aus Borosilikatglas direkt hinter beziehungsweise oberhalb dem Lochblech 7 anzuordnen. Der erste Zwischenboden 8 mit dem

Staubfilter 9 entfällt dann. Ferner ist es möglich, die Filterstäbe 13 aus Borosilikatglas in einem getrennten Gehäuse anzuordnen. Des weiteren ist es möglich, den Staubfilter 9 und die Filterstäbe 10 hinter einem anders aufgebauten Abscheidesystem anzuordnen.

Patentansprüche

- Vorrichtung zum Auftagen einen Beschichtungsmediums auf zumindest eine 1. Teiloberfläche eines langgestreckten Werkstückes in einer Vakuumkammer, bestehend aus einem Gehäuse mit einem einen schrägen Boden aufweisenden Vorratsbehälter und einer in denselben mündenden Luftleitung befindlichen Vorratsbehälters des oberhalb aus einer sowie Abscheideeinrichtung dadurch gekennzeichnet, daß in Strömungsrichtung Luft hinter abgesaugten Vakuumkammer der aus der Abscheideeinrichtung (5, 7) mehrere hülsenartige von der Luft durchströmte Filterstäbe aus Borosilikatglas angeordnet sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterstäbe
 (13) an ihrem dem Einströmende abgewandten Ende geschlossen sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterstäbe (13) senkrecht angeordnet und aufsteckbar ausgebildet sind.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterstäbe (13) zweischichtig ausgebildet sind und aus einer inneren feinmaschigen Auffangschicht und einer äußeren grobmaschigen Drainageschicht bestehen.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß den Filterstäben (13) eine Sammeleinrichtung (10) mit einer Ablaßleitung (15) zugeordnet ist.
- Vorrichtung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Abscheideeinrichtung (5, 7) und den Filterstäben (13) ein Staubfilter (9) angeordnet ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 02/00625

	114121	1 .	CI/EI 02/00	
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER			
IPC 7	B05B15/12			
	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification and	I IPC		
Minimum docu	umentation searched (classification system followed by classification system)	ols)		
IPC /	RO2R PO2C			
Danamantatio	on searched other than minimum documentation to the extent that such doc	cuments are include	ed in the fields searc	hed
1				
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data base and,	where practical, s	earch terms used)	
	ernal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, which appropriate			1.6
Α	EP 0 830 887 A (ONIDA ALDO)			1-6
1^	25 March 1998 (1998-03-25)			
	abstract claims 12-15			1
	figures			1 6
A	US 5 078 080 A (SCHIELE JOSEF)			1-6
1	7 January 1992 (1992-01-07) column 7, line 15 - line 53			
	example 1			
	DE 36 32 405 A (MUELLER PAUL E)			1
A	9 April 1987 (1987-04-09)		l	
	abstract; figures			
		V Patent fam	ily members are liste	d in annex.
F	urther documents are listed in all			
	, categories are an	later document or priority date	oublished after the in and not in conflict with tand the principle or t	ternational filing date the application but the application but theory underlying the
	ument defining the general state of the art which is not nsidered to be of particular relevance	cited to unders invention	tand the principle of	adaimed invention
•E• earl	lier document but published on an	cannot be con	ntive sten when the	document is taken alone
"L" doc	ument which may throw doubts on priority claim(s) or under the which is cited to establish the publication date of another lation or other special reason (as specified)	Y° document of pa cannot be con	rticular relevance; the sidered to involve an	inventive step when the
,O, qo	cument referring to an oral disclosure, use, exhibition of	document is coments, such coments, such coments	ombination being ob	vious to a person skilled
	her means cument published prior to the international filing date but ter than the priority date claimed	& document men	nber of the same pate	ent family
	f the actual completion of the international search	Date of mailin	g of the international	SOMOTI TOPOLE
	30 May 2002	06/06	5/2002	
		Authorized of	ficer	
Name	and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		ź V	
	NL - 2250 HV Aljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barr	e, v 	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Inte onal Application No PCT/EP 02/00625

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0830887	А	25-03-1998	IT EP	T0960772 A1 0830887 A1	20-03-1998 25-03-1998
US 5078080	A	07-01-1992	DE FR GB IT JP JP JP	3933405 A1 2652764 A1 2237522 A ,B 1248977 B 1939948 C 3238064 A 6061515 B	18-04-1991 12-04-1991 08-05-1991 11-02-1995 09-06-1995 23-10-1991 17-08-1994
DE 3632405	Α	09-04-1987	CH DE IT	668712 A5 3632405 A1 1214725 B	31-01-1989 09-04-1987 18-01-1990

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/EP 02/00625

	INTERNATIONALER REGITEROTIES	F	J1/E1 02/00	
	TERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			Í
, klassifiz PK 7	B05B15/12			
	der pationalen Klassifikatik	on und der IPK		
	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikatio			
B. RECHERO	CHIERTE GEBIETE			ľ
Recherchierte	r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B05B B05C			
IPK 7	B02B B02C			
	and the second of the	ese unter die recher	chierten Gebiete fa	llen .
Recherchierte	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit di			
	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name d	ler Datenbank und	evil. verwendete Su	Clipedrine)
Wahrend der	THE POT DOTO PAT			
EPO-Int	ernal, WPI Data, PAJ			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			Betr. Anspruch Nr.
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	in Betracht kommer	nden Teile	Bett. Attspittor ivi.
Kategorie*	Bezeichnung der Verönermannen gr			
	A CONTRA ALDO)		\	1-6
Α	EP 0 830 887 A (ONIDA ALDO)			
	25. März 1998 (1998–03–25)			
	Zusammenfassung Ansprüche 12-15			
	Abbildungen			
				1–6
	US 5 078 080 A (SCHIELE JOSEF)			
Α	1 7 Januar 1992 (1992-01-07)			
1	Spalte 7, Zeile 15 - Zeile 53			
	Beispiel 1			
				1
Α	DE 36 32 405 A (MUELLER PAUL E)			
1	$\frac{1}{2}$ 0 April 198/ (198/-04-09)			
	Zusammenfassung; Abbildungen			
1				
1				
	T. 110 m	Siehe Anhai	ng Patentfamilie	
	Veitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	<u></u>		internationalen Anmeldedatur
				em internationalen Anmeldedatur cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der
	are the transfer and don all demoined Sidily up 1 comments	Anmeldung nich	t kollidiert, sondern ndeliegenden Prinzi	nur zum Verständnis des der ips oder der ihr zugrundellegende
ab	offentlichung, die den angemenne er nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist res Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen resoldedatum veröffentlicht worden ist	i neone anyeye	Dett Mr	die begrennichte Effing
"E" ālte Ar	meldedatum veröffentlicht worden ist	X* Veröffentlichung kann allein aufg	rund dieser Veröffe	ntlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden
'L' Ver	meldedatum verönenticht worden ist. öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- beginge zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer beginge zu lassen.	erfinderischer i	atigkeit beruffelta b	the beanconuchte Erfino
ar	öffentlichung, die geeignet ist, einen Prontatsaftspluch Abbanden heinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als a	uf erfinderischer Tä	deutung, die beauspruche tigkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderer e in Verbindung gebracht wird un
so at	oll oder die aus einem anderen besteht Offenbarung.	werden, wenn c	THE AELONELING	a in Verhindung gebracht wird un
I O Ve	röffentlichung, die sich auf eine mundliche Oberbahmen bezieht	diese Verbindu	ng tur einen Facilit 1. die Mitalied derse	ann naheliegend ist Iben Patentfamilie ist
P' Ve	ine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Washlattum, aber nach röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach em beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	a veronentioning	des internationaler	n Recherchenberichts
Datum	des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum	I GES BILEMATION COST	
Datuili		06/06	5/2002	
	30. Mai 2002			
		Bevollmächtig	ter Bediensteter	
Name	und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2			
1	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Barre	á. V	
	Tel. (+31-70) 340-2040, 1x: 51 651 650 650 Fax: (+31-70) 340-3016	Jui 1		
1				

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PCT/EP 02/00625

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP	0830887	А	25-03-1998	IT EP	T0960772 A1 0830887 A1	20-03-1998 25-03-1998
US	5078080	A	07-01-1992	DE FR GB IT JP JP JP	3933405 A1 2652764 A1 2237522 A ,B 1248977 B 1939948 C 3238064 A 6061515 B	18-04-1991 12-04-1991 08-05-1991 11-02-1995 09-06-1995 23-10-1991 17-08-1994
DE	3632405	A	09-04-1987	CH DE IT	668712 A5 3632405 A1 1214725 B	31-01-1989 09-04-1987 18-01-1990

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)